Index of Claims

Application/Control No.

10/823,594

Examiner

Nathan W. Ha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISODA, HIROTO

Art Unit

2814

✓ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im					Date				\neg
Final .	Original	944	,							
	1									
	2									
	1	_					_			
	4	_	-	_		_				\dashv
	\$	_		-			-			\dashv
	6 7	= -					-			\dashv
7		-		-	-		-	H		Н
123	8 9	_	\vdash	\vdash						\dashv
	10			 		_				П
	11									П
	12									
	13									
	10 11 12 13 14 15 16 17	_				_	_			Ш
	15	<u> </u>				_	_			
	15	-		-			_			\vdash
ļ	18	-		-	<u> </u>	_	-		-	-
<u> </u>	10	├		-			-	-	-	
 	20	 		\vdash	-		_		-	\vdash
	21	┢								
	22									
	23		·							
	19 20 21 22 23 24 25 26	<u></u>					$oxed{oxed}$	<u> </u>		
	25									Ш
	26	-				_	-		-	\vdash
	28	\vdash			-					Н
	27 28 29	-	-	 	\vdash	_		\vdash	_	-
	30	-								
	30 31	\vdash	_		\vdash					
	32									
	32 33									
	34	<u>L</u> .	_		L	L	_		_	\sqcup
<u> </u>	35	Ļ	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup
<u> </u>	36	├	_	-	_	_	<u> </u>			$\mid - \mid$
 	37 38	1	-		_	-			\vdash	$\vdash \vdash$
	39	\vdash		\vdash	├-	-	 -	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	1	_	 	Ι-	 	Н	<u> </u>		H
	41	1	-		T		Г	Г		
	42									
	43	匚								Ш
	44	-	L	<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш
<u> </u>	45	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_		_	<u> </u> _	\vdash
	46 47		-		-	\vdash	_	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	-	-	-	-	\vdash	-	⊢	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	50	\vdash	├-	H	\vdash	H		H	-	
——		<u> </u>					1			

Claim		Date									
1 1											
Final	Original										
	51 52										
	52				_						
	53								_		
	54 55		_								
	55_						_		_		
	56		-		_					_	
	57 58	_		-	_					_	
	59	_			-						
<u> </u>	60	-			\vdash	-	_	_		-	
	61									_	
	62	_	-								
	63		_							_	
	64						П				
	65										
	65 66										
	67										
	68						_				
	69							<u> </u>			
	70	_						<u> </u>			
	71 72	_	_	_				_		_	
	72	_	_	L	_		_	_	<u> </u>	_	
-	73			_	_			_	-	-	
	74 75	_	_	_	_	_		-	-	_	
	76	┝	_					-		<u>-</u>	
	76 77					-	-	-			
	78	Н						-		-	
	79						_			-	
	80	Г									
	81										
	82 83										
	83										
	84 85	$oxed{oxed}$	_			<u> </u>	_		L	_	
<u> </u>	85	_	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	86	\vdash	_	-				<u> </u>		_	
<u> </u>	87 88		<u> </u>			<u> </u>		\vdash	-	_	
\vdash	89		-	-	-			\vdash			
-	90		\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	
	91	-	_	\vdash		_	_	\vdash		\vdash	
	92	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	
	93			Г	<u> </u>	_	_	-		\vdash	
	94	Τ	_		 		Г				
	95										
	96										
	97	L					Ĺ			_	
	98	<u> </u>		<u> </u>			L			<u> </u>	
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
	100	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L.,	L	

Tell	Claim						Date	e			
101											П
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149	Final	Origina									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149		105									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108							$oxed{L}$		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 109	_						_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									Ц
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_			_	_	_	_	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				ldash			_	_	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	_			<u> </u>					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			_	_					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>						_		\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		_	_		-	_	_	\square
121		119	_								Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_					<u> </u>	L	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_				_	-	H	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>					_			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>			_		_	-	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	<u> </u>	-	_			-	-	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash	_	_	_	_	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_	\vdash					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_		-	-	-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		-		-				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash		_	-	-	-		-	\vdash
132		131	_	-	_	-		-			Н
137		132	-		-		_	-	 	\vdash	Н
137		133	_		-		\vdash				\vdash
137		134		_			\vdash		H		\Box
137		135			-		\vdash	\vdash	\vdash		\Box
137		136			-	_					
138		137					-			-	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_			$\overline{}$				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		_	_			\vdash			
142		140				П	Г		П	Г	
142			-		···						
143											
144											
146		144									
146		145									
148		146									
149											
150							匚				
		150	L	匚		匚	匚				